
Le dessin technique. Cours professionnel de dessin géométrique. Théorie et applications. Série F, cahier IV. Mécanique, leviers, manivelles, essieu coudé de locomotive, excentrique, balancier et bielle en fonte, bielles de locomotives et de bateaux, bielle en acier, crosse de piston, glissières. Ecoles municipales de dessin, écoles professionnelles, écoles techniques et industrielles. Ecoles primaires supérieures, écoles normales primaires, enseignement secondaire moderne, lycées et collèges.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 1978.04094

Auteur(s) : Jules Jean Pillet

L. Bécourt

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Hachette et Cie Librairie (79, Boulevard Saint-Germain Paris)

Mention d'édition : 2ème édition

Période de création : 1er quart 20e siècle

Date de création : 1900

Description : Livret agrafé. Couv. vert d'eau ill. en noir. Format à l'italienne.

Mesures : hauteur : 172 mm ; largeur : 270 mm

Notes : Avis aux élèves en 2e de couv., sommaire intitulé "Composition des séries" en 2e et 3e de couv.

Mots-clés : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Autres enseignements techniques professionnels

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 16

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Avis aux élèves, sommaire